

Rokacet R40

NAZWA CHEMICZNA	Olej rycynowy, etoksylogowany
NAZWA INCI	PEG-40 Castor Oil
NUMER CAS	61791-12-6
FUNKCJA	Środek dyspergujący, środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny pasta lub pasta o konsystencji półpłynnej ulegająca rozwarstwieniu Barwa w skali jodowej max .10 Woda, %(m/m) max. 1,0 Liczba zmydlenia, mg KOH/g 55 ÷ 64 pH 1% roztworu 6,5 ÷ 8,0
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa około 2650 Rozpuszczalność w wodzie dobra Inne rozpuszczalniki alkohole, oleje, kwasy tłuszczowe Gęstość w temperaturze 30°C, g/ml około 1,04 Zapach charakterystyczny Temperatura zapłonu, °C powyżej 110 (w tyglu zamkniętym)
ZASTOSOWANIE	Emulgator olejów, tłuszczów i wosków oraz jako antyelektrostatyk w preparacjach włókienniczych. Roztwory wodne Rokacetu R40 wykazują odporność na kwasy, twardą wodę i częściowo na alkalia. Wyrób może być mieszany ze środkami niejonowymi, kationowymi i anionowymi, zarówno w środowisku bezwodnym, jak i w roztworach wodnych.